

Area Lavori Pubblici - U.O. Manutenzione Edilizia viale Jacopo Barozzi n°340, 41124, Modena c.f. e p.i. 01375710363 centralino 059 209111 www-provincia.modena.it provinciadimoden@cert.provincia.modena.it

# SERVIZIO ENERGIA PER GLI EDIFICI DELLA PROVINCIA DI MODENA

# **ALLEGATO G6**

Progetto di fattibilità tecnico ed economica Istituto Selmi – sede via Leonardo Da Vinci Intervento di contenimento energetico mediante relamping – piano terra

Il Progettista

Geom. Antonella Nora

Il Responsabile del Procedimento:

Ing. Alessandro Manni



Manutenzione opere pubbliche
Telefono 059 209 618 - Fax 059 343 706
Viale Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena - C.F. e P.I. 01375710363
Centralino 059 209 111 - www.provincia.modena.it - provinciadimodena@cert.provincia.modena.it
Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

Progetto di fattibilità tecnico ed economica Istituto Selmi – Sede Via Leonardo Da Vinci Intervento di contenimento energetico mediante relamping – piano terra

#### **RELAZIONE TECNICA**

Il presente intervento consiste nella sostituzione, all'interno dei locali del piano terra dell'edificio Corni Via L.Da Vinci, degli apparecchi di illuminazione ordinaria aventi sorgenti luminose con lampade fluorescenti / incandescenza, con sorgenti a tecnologia ad alta efficienza (LED), al fini del contenimento energetico, nonché al miglioramento delle condizioni di esercizio.

Sono altresì compresi tutti i ripristini, ivi inclusi di intonaco e tinteggio, che si dovessero rendere necessari al fine di dare il lavoro finito a regola d'arte.

L'attività non prevede modifiche al sistema distributivo dell'impianto elettrico esistente e pertanto salvo casi sporadici, la sostituzione degli apparecchi è prevista "punto a punto". Al termine dei lavori l'azienda installatrice iscritta presso la camera di commercio competente per il territorio e abilitata ai sensi del D.37/08 alla lettera A, rilascerà documento riepilogativo su carta intestata attestante l'attività svolta, i materiali utilizzati e l'esito dell'intervento.

La scelta degli apparecchi di illuminazione inoltre deve essere eseguita nel rispetto delle destinazione d'uso dei locali, al fine di poter rispettare i gradi di protezione IP, i parametri normativi di cui alla UNI 12464 e i criteri ambientali minimi di cui al Decreto 11/10/2017 all'art.2.4.2.12.

#### Le zone escluse dall'intervento obbligatorio sono:

Auditorium e ingresso Auditorium;

Bar;

Atrio e bagni Auditorium di recente rifacimento;

Locali macchine Termoventilanti (non accessibili a tutti i piani);

Aula macchine elettriche piano terra.



Manutenzione opere pubbliche
Telefono 059 209 618 - Fax 059 343 706
Viale Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena - C.F. e P.I. 01375710363
Centralino 059 209 111 - www.provincia.modena.it - provinciadimodena@cert.provincia.modena.it
Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

Occorre inoltre prevedere la sostituzione dei pannelli a controsoffitto che risultano danneggiati dal tipo di posa della plafoniere da sostituire.

### **INTERVENTI FACOLTATIVI**

E' facoltà del partecipante proporre l'estensione dell'intervento alle porzioni di fabbricato non oggetto del presente progetto, elencate nella relazione tecnica.

Il Progettista Geom. Nora Antonella Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Alessandro Manni



ONERI PER LA SICUREZZA

## Provincia di Modena

Manutenzione opere pubbliche Telefono 059 209 618 - Fax 059 343 706

Viale Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena - C.F. e P.I. 01375710363

Centralino 059 209 111 - www.provincia.modena.it - provinciadimodena@cert.provincia.modena.it

Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

# Progetto di fattibilità tecnico ed economica Istituto Selmi – Sede Via Leonardo Da Vinci Intervento di contenimento energetico mediante relamping – piano terra

## CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA

Il costo complessivo degli interventi obbligatori riferiti al piano terra, come da elaborato grafico allegato è riportato a seguire.

|  |      | quantità | €/u.m.   | $\epsilon$  |
|--|------|----------|----------|-------------|
| PLAFONIERA IN POLICARBONATO A LED 2x30W IP65   | NR   | 30       | € 109,25 | € 3.277,50  |
| Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a plafone a LED con corpo in policarbonato autoestinguente V2,   | INIX | 30       | € 109,23 | € 3.277,3   |
| stampato ad iniezione, colore  |      |          |          |             |
| grigio RAL 7035. ;   |      |          |          |             |
| Modulo LED lineare da 2X30W/840.   |      |          |          |             |
| Codice fotometrico 840/339.  |      |          |          |             |
| Indice di resa cromatica CIE 13.3: CRI >80.  |      |          |          |             |
| Indice di Fedeltà cromatica IES TM-30: Rf = 84 Rg = 95.  |      |          |          |             |
| Temperatura di colore nominale CCT 4000 K.   |      |          |          |             |
| Tolleranza iniziale del colore (MacAdam): SDCM 3 Flusso luminoso dell'apparecchio 9533 lm.   |      |          |          |             |
| Cablaggio elettronico 230V-50/60Hz, fattore di potenza >0,95 Durata utile (L80/B10):   |      |          |          |             |
| 80000 h. (tq+25°C) Dimensioni: 1570x160 mm, altezza 100 mm. Peso 3,388 kg.  Grado di protezione IP65 Completo di KIT per fissaggio adeguati al tipo di   |      |          |          |             |
| Grado di protezione IP65 Completo di KIT per fissaggio adeguati al tipo di struttura su cui ancorarsi , quota parte tubo PVC o cavo in derivazione da linea esistente e di tutto quanto il necessario per la   |      |          |          |             |
| corretta posa e messa in servizio MARCA: 3F FILIPPI Modello: LINDA LED ant. 58616 Compresi eventuali riprese di intonaco e   |      |          |          |             |
| tinteggio al fine di dare il lavoro finito a regola d'arte   |      |          |          |             |
|  | ND   | 22       | 0.00.40  | 0.4.000.00  |
| PLAFONIERA IN POLICARBONATO A LED 1x30W IP65   | NR   | 22       | € 90,13  | € 1.982,86  |
| Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a plafone a LED con corpo in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione, colore   |      |          |          |             |
| grigio RAL 7035. ;   |      |          |          |             |
| Modulo LED lineare da 30W/840.   |      |          |          |             |
| Codice fotometrico 840/339.  |      |          |          |             |
| ndice di resa cromatica CIE 13.3: CRI >80.   |      |          |          |             |
| ndice di Fedeltà cromatica IES TM-30: Rf = 84 Rg = 95.   |      |          |          |             |
| Temperatura di colore nominale CCT 4000 K.   |      |          |          |             |
| Tolleranza iniziale del colore (MacAdam): SDCM 3 Flusso luminoso dell'apparecchio 4899 lm.   |      |          |          |             |
| Cablaggio elettronico 230V-50/60Hz, fattore di potenza >0,95 Durata utile (L80/B10):   |      |          |          |             |
| 80000 h. (tq+25°C) Dimensioni: 1570x100 mm, altezza 100 mm. Peso 2,482 kg.   |      |          |          |             |
| Grado di protezione IP65 Completo di KIT per fissaggio adeguati al tipo di   |      |          |          |             |
| struttura su cui ancorarsi, quota parte tubo PVC o cavo in derivazione da linea esistente e di tutto quanto il necessario per la   |      |          |          |             |
| corretta posa e messa in servizio MARCA: 3F FILIPPI Modello: LINDA LED art.58605 Compresi eventuali riprese di intonaco e  |      |          |          |             |
| tinteggio al fine di dare il lavoro finito a regola d'arte   |      |          | -        |             |
| PLAFONIERA A PLAFONE A LED 36W IP43 CRI>90 UGR 19 4000°K   | NR   | 131      | € 123,25 | € 16.145,75 |
| Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a plafone a LED con corpo in alluminio estruso anodizzato al naturale e  |      |          |          |             |
| verniciato bianco RAL 9003 ; Tipologia: LED  |      |          |          |             |
| Colore: Bianco   |      |          |          |             |
| Potenza: 36W<br>Temperatura colore: 4000K  |      |          |          |             |
| MacAdam: 2 SDCM  |      |          |          |             |
| MacAdam. 2 SDCM<br>CRI: >90  |      |          |          |             |
| Flusso nominale (Tc=25°C): 4362 lm   |      |          |          |             |
| Durata Utile (Ta=25°C): 50000h L85 B10 C0  |      |          |          |             |
| Lampada fornita 220-240V 50/60HZ Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA   |      |          |          |             |
| RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014. Conforme alle norme  |      |          |          |             |
| CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009. IEC 60598-2:2015 2-1, 2-22. Limite di luminanza in ambienti con videoterminali: Inferiore alle   | 2    |          |          |             |
| 1000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011)  |      |          |          |             |
| Conforme al CAM EDILIZIA Decreto Ministeriale 11 ottobre 2017. completo di alimentatore elettronico, KIT per fissaggio   |      |          |          |             |
| adeguati al tipo di struttura su cui ancorarsi , quota parte tubo PVC o cavo in derivazione da linea esistente e di tutto quanto il  |      |          |          |             |
| necessario per la corretta posa e messa in servizio MARCA: AN LIGHT Modello: SLIM OFFICE B LED art. 1424,364 Compresi  |      |          |          |             |
| eventuali riprese di intonaco e tinteggio al fine di dare il lavoro finito a regola d'arte   |      |          |          |             |
| PLAFONIERA DA INCASSO A LED 36W IP43   | NR   | 77       | € 86,50  | € 6.660,50  |
| Tipologia: LED   |      |          | - 1      |             |
| Colore: Bianco   |      |          |          |             |
| Potenza: 36W   |      |          |          |             |
| Temperatura colore: 4000K  |      |          |          |             |
| MacAdam: 2 SDCM  |      |          |          |             |
| Flusso nominale (Tc=25°C): 4358 lm   |      |          |          |             |
| Durata Utile (Ta=25°C): 50000h L85 B10 C0  |      |          |          |             |
| Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA  |      |          |          |             |
| RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.  CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009. IEC 60598-2:2015 2-1, 2-22. Limite di luminanza in ambienti con videoterminali: Inferiore alla  |      |          |          |             |
| cer en 60598-1:2015 + A11:2009. Tec 60598-2:2015 2-1, 2-22. Limite di luminanza in ambienti con videoterminali: imenore alle<br>1000 cd/mq per angoli>65° (secondo EN 12464-1:2011)  |      |          |          |             |
| Completo di alimentatore elettronico, KIT per fissaggio adeguati al tipo di struttura su cui ancorarsi , quota parte tubo PVC o cavo   |      |          |          |             |
| in derivazione da linea esistente e di tutto quanto il necessario per la corretta posa e messa in servizio MARCA: AN LIGHT   |      |          |          |             |
| Modello: SLIM OFFICE art. 1413,364 Compresi eventuali riprese di intonaco e tinteggio al fine di dare il lavoro finito a regola  |      |          |          |             |
| d'arte   |      |          |          |             |
| RIMOZIONI  | NR   | 260      | € 9,24   | € 2.402.40  |
| Rimozione apparecchi di illuminazione esistenti e smlatimento degli stessi presso discarica pubblica e/o in accondo con la   | INIT | 200      | € 3,24   | € 2.402,40  |
| kimozione appareccii di iliuminazione esistenti e smatimento degli stessi presso discarica pubblica e/o in accondo con la<br>derezione lavori  | 1    |          |          |             |
| DOCUMENTAZIONE ESECUTIVA INTERVENTO  | A.C. | 1        | 6 600 00 | 0.600.00    |
|  | AC   | 1        | € 600,00 | € 600,00    |
| Redazione elaborati grafici finali a seguito di riportante per ogni ambiente la tipologia di apparecchio utilizzato, da consegnare in formato elettronico e cartaceo . Dichiarazione di conformità ai sensi dell'art.7 DM37/08 completa delle schede dei materiali |      |          |          |             |
| utilizzati, la GARANZIA di durata rilasciata dal costruttore degi apparecchi   |      |          |          |             |
| iciiezaci, ia Omimiezim ci cici cia filasciata dal costruttore degl'apparecciii  | 1    | 1        |          |             |



Manutenzione opere pubbliche
Telefono 059 209 618 - Fax 059 343 706
Viale Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena - C.F. e P.I. 01375710363
Centralino 059 209 111 - www.provincia.modena.it - provinciadimodena@cert.provincia.modena.it
Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

Il costo dell'intervento è previsto in  $\in$  31.069,01 per lavori ed  $\in$  1.242,76 per oneri della sicurezza per un complessivo IVA compresa di  $\in$  39.420,36.

Il Progettista Geom. Nora Antonella Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Alessandro Manni



Manutenzione opere pubbliche
Telefono 059 209 618 - Fax 059 343 706
Viale Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena - C.F. e P.I. 01375710363
Centralino 059 209 111 - www.provincia.modena.it - provinciadimodena@cert.provincia.modena.it
Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

# Progetto di fattibilità tecnico ed economica Istituto Selmi– Sede Via Leonardo Da Vinci Intervento di contenimento energetico mediante relamping – piano terra

#### **QUADRO ECONOMICO**

| IMPORTO LAVORI                               |             |
|--|-------------|
| Importo esecuzione lavorazioni (base d'asta) | € 31.069,01 |
| TOTALE LAVORI                                | € 31.069,01 |
|  |             |
| ONERI DELLA SICUREZZA                        |             |
| - oneri per la sicurezza                     | € 1.242,76  |
| TOTALE ONERI DELLA SICUREZZA                 | € 1.242,76  |
| TOTALE APPALTO                               | € 32.311,77 |
|  |             |
| SOMME A DISPOSIZIONE                         |             |
| - I.V.A. al 22%                              | € 7.108,59  |
| - Totale somme a disposzione                 | € 7.108,59  |
| IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO             | € 39.420,36 |

Il Progettista Geom. Nora Antonella Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Alessandro Manni



Manutenzione opere pubbliche
Telefono 059 209 618 - Fax 059 343 706
Viale Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena - C.F. e P.I. 01375710363
Centralino 059 209 111 - www.provincia.modena.it - provinciadimodena@cert.provincia.modena.it
Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

# Progetto di fattibilità tecnico ed economica Istituto Selmi – Sede Via Leonardo Da Vinci Intervento di contenimento energetico mediante relamping – piano terra

#### **ELABORATO GRAFICO**

|            | PROVINCIA DI MODENA                                  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
|            | Area Lavori Pubblici Direttore ing. Alessandro Manni |  |  |  |
|            | Servizio Edilizia                                    |  |  |  |
|            | ISTITUTO TECNICO " F. SELMI "                        |  |  |  |
|            | MODENA   |  |  |  |
| Tavola n°  | DUNG TERRI   |  |  |  |
|            | PIANO TERRA  |  |  |  |
| Scala :    | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO                     |  |  |  |
| 1:300      | ING. MANNI ALESSANDRO                                |  |  |  |
| MARZO 2008 |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |

